



Excmo. Ayuntamiento de Tarifa.  
Delegación de Playas.

**MEDUSAS MÁS FRECUENTES DEL LITORAL ESPAÑOL**

Nombre científico/común	Foto	Dimensiones	Características morfológicas	Peligrosidad
Carybdea marsupialis/Cubomesa Avispón marino del mediterráneo.		Umbrella de 5 – 6 cm de lado y 4 tentáculos de 50 -60 cm.	Especie de cubo con una coloración que varía entre transparente azul y blanquecino.	Muy alta. Puede producir dermatitis y otros síntomas moderados. Puede comprometer la vida según la zona afectada y sensibilidad de la víctima.
Aequorea forskalea/Medusa aequorea.		Umbrella de 17,5 cm de diámetro.	Presenta una umbrela aplanada y transparente en forma de platillo, con un mayor espesor en la zona central. Su zona externa está formada por canales radiales con una coloración entre azulada y negra y el borde está provisto de numerosos filamentos finos. Presenta un manubrio característico de forma triangular que facilita su identificación.	Nula. No produce picadura.
Olindias phosphorica		Umbrella de 8 cm. de diámetro.	De aspecto transparente, su umbrela está formada por pequeños tentáculos de color azulado, con 4 canales radiales principales dispuestos en cruz, de color rosa-rojo o malva.	Alta. Su picadura suele ser muy dolorosa.
Physalia physalis/Carabera portuguesa		Saco flotador entre 10 y 30 cm. Sus tentáculos pueden alcanzar los 20 metros.	Está formada por un neumatóforo en forma de saco de color violeta-azulado brillante y números tentáculos.	Muy alta. Su picadura puede producir quemazón y dolor vivo y laceraciones en la piel. Además puede provocar shock neurológico.
Veella veella/Velero		Disco de entre 1 y 8 cm.	Presenta un disco natatorio, de forma ovalada y color azulado, y encierra el cuerpo natatorio y una vela con forma de media luna.	Nula. Sin incidencias en las personas

**Fuente: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino**



Excmo. Ayuntamiento de Tarifa.  
Delegación de Playas.

**MEDUSAS MÁS FRECUENTES DEL LITORAL ESPAÑOL**

<p>Aurelia aurita/Medusa común – Aurelia.</p>		<p>Umbrela de hasta 25 cm.</p>	<p>Medusa de color blanco - transparente, con umbrela en forma de plato, 8 órganos sensoriales, 4 conspicuos órganos reproductores de color púrpura violeta en forma de herradura y numerosos y finos tentáculos marginales.</p>	<p>Baja. Pueden producir reacciones de urticantes de baja intensidad.</p>
<p>Cotylorhiza tuberculata/aguacajada medusa huevo frito.</p>		<p>Umbrela de hasta 30 cm.</p>	<p>Medusa de coloración amarillenta con tonos marrones claros, con cierta coloración verde en función de las algas simbiotes que viven en su interior y una destacada protuberancia central pardo-anaranjada. Presenta 8 brazos orales con numerosos apéndices, a modo de pequeños tentáculos, con el extremo en forma de botón blanco o violeta. El perímetro de la umbrela está dividido en 16 lóbulos subdivididos a su vez en más de cien.</p>	<p>Baja. Pueden producir reacciones de urticantes de baja intensidad</p>
<p>Chrysaora hysoscella/medusa de compases - acalefo radiado</p>		<p>Umbrela de hasta 30 cm. Sus tentáculos pueden medir hasta 5 m.</p>	<p>Formada por una umbrela semiesférica y aplanada y puede llegar a bordeada por 32 lóbulos y 24 finos tentáculos.</p>	<p>Alta. Causa picor, quemazón y posterior aparición de lesiones eritematosas y edema, produciéndose verdugones que pueden tardar tiempo en desaparecer.</p>
<p>Pelagia noctiluca/medusa luminiscente.</p>		<p>Umbrela de entre 3 y 15 cm de diámetro, incluso hasta 20 cm. Tentáculo hasta 2 m de longitud.</p>	<p>Medusa de tamaño relativamente pequeño, generalmente de color rosado o marrón claro con una umbrela esférica. El borde de la umbrela presenta 16 lóbulos periféricos alargados de contorno redondeado, cuatro largos y robustos brazos orales y ocho tentáculos marginales.</p>	<p>Alta. Puede producir irritaciones y escozor en la piel. EL efecto del veneno podría llegar a causar problemas respiratorios, cardiovasculares y dermatológicos que pueden perdurar semanas o incluso meses.</p>
<p>Rhizostoma pulmo/ Agua mala- agua viva- Acalefo azul.</p>		<p>Umbrela hasta 50 cm de diámetro.</p>	<p>La umbrela es semiesférica, no posee tentáculos marginales y presenta 8 gruesos tentáculos orales fusionados formando un manubrio blanco azulado, que en su parte media forma una especie de corona festoneada con 16 puntas, de cuyo extremo sobresalen 8 apéndices azulados terminados en maza.</p>	<p>Media, suele producir irritaciones por contacto.</p>

**Fuente: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino**



Excmo. Ayuntamiento de Tarifa.  
Delegación de Playas.

**ATENCIÓN: EN ESTA PLAYA ES PROBABLE QUE APAREZCAN CORRIENTES DE RETORNO O CORRIENTES DE RESACA (RIP CURRENTS). LAS CORRIENTES DE RESACAS SON FRECUENTES CON VIENTOS DE COMPONENTE OESTE (PONIENTE), ON SHORE (VIENTO CUYA DIRECCIÓN SE PRODUCE DESDE EL MAR HACIA LA TIERRA).**

➤ **¿CÓMO PODEMOS IDENTIFICARLAS?**

1. Si observa entre las olas una superficie de agua tranquila sin apenas oleaje con un color oscuro distinto al blanco de las olas al romper, puede que se encuentre ante una corriente de retorno o resaca.
2. Evite el baño en dicha zona y avise al socorrista para su señalización
3. La presencia de hoyos en el agua también es un indicador de presencia de corrientes de retorno o resaca.





Excmo. Ayuntamiento de Tarifa.  
Delegación de Playas.

- **SI QUEDA ATRAPADO EN UNA CORRIENTE DE RETORNO O RESACA, RECUERDE:**

**Si hace pie:**

1. Mantenga la calma y permanezca de pie, **NUNCA** se lance a nada de lo contrario será arrastrado más fácilmente por la corriente.
2. Pida ayuda gritando o levantando los brazos y moviéndolos de lado a lado.
3. Espere a que pase una serie de 3 olas con los pies en el fondo, uno adelantado sobre el otro para mantener mejor el equilibrio cuando las olas impacten sobre usted.
4. Intente salir andando hacia la orilla formando un ángulo de 45°.
5. Si encuentra demasiada resistencia camine paralelo a la orilla para salir de la corriente y luego camine hacia la orilla.

**Si no hace pie o ha sido arrastrado por la corriente:**

1. Mantenga la calma y evite de nadar en contra de la corriente, solo conseguirá agotarse. Recuerde que este tipo de corriente solo producen desplazamientos horizontales, nunca verticales por lo que no será empujado hacia el fondo.
2. Pida ayuda gritando o levantando los brazos y moviéndolos de lado a lado.
3. Déjese llevar por el la corriente y cuando note menos intensidad de corriente, nade paralelo a la costa para salir de ella.
4. Una vez fuera de ella nade hacia la orilla tranquilamente. Si sigue notando la corriente, hágalo formando un ángulo de 45°



**RECUERDE... CUANDO OBSERVE UNA SEÑAL COMO ÉSTA A PIE DE ORRILLA, LE ESTARÁ INDICANDO QUE A ESE NIVEL EXITE UNA CORRIENTE DE RETORNO O RESACA. EVITE EL BAÑO EN ESE LUGAR Y PRESTE MÁXIMA ATENCIÓN A SUS MENORES.**